# Metodebeskrivelse UserDeletion - 2012-12-01

Navn

Web Service: UserDeletion Operation: UserDeletion

Formål

Formålet med metoden er at kunne modtage en identifikation på en bruger, som skal slettes, indpakket i XML.

Version

Metodebeskrivelse og webservice: V2012-12-01

Ændringer og ophør af versionerede webservices sker efter vedligeholdelsesbestemmelserne og kontrakten mellem kunden og SD. De varsles i overensstemmelse hermed.

Ændringer

V2012-09-25: Webservices frigivet. V2012-10-08: Metodebeskrivelse frigivet.

V2012-12-01: Ingen ændringer, men fremtidige ændringer vil nu foregå

ved versionering, således at en kørende service ikke

bortfalder selvom der udgives en ny verison.

**Adgang** 

For at få adgang til metoden kontakt da:

Sikkerhed (telefonnummer: 8989 4449).

Krævet adgang: Brugeradministration / Webservices til AD-integration.

Tilgang

Metoden stilles til rådighed via HTTP transport protokol over en sikker forbindelse (SSL). Der anvendes XML-baseret SOAP protokol, så al kommunikatio-nen sker via XML. Service description sker via generet WSDL.

Der anvendes HTTP Basic-autentifikation, hvilket betyder at brugernavn + adgangskode skal angives i HTTP header.

# Input

XML navn	Beskrivelse
UserDeletion	De samlede oplysninger der skal til for at slette en bruger.
UserUUIDIdentifier	Entydig systemvendt nøgle der identificerer en bruger. Indholdet er 36 tegn i det hexadecimale talsystem, inkl. bindestreger og skal genereres efter rfc4122-specifikationen.

300200c9a66.
emærk: Brugeren med denne ID, iver slettet på det tidspunkt kaldet lføres.

# Output/resultat

# Følgende udtræksoplysninger dannes:

XML navn	Beskrivelse
UserDeletionInput	En kopi af inputtet til kaldet.
ReturnStatus	En status på kaldet. Se <u>ReturnCode</u> , <u>ReasonCode</u> og <u>ReasonText</u> .
ReturnCode	Værdien angiver det overordnede resultat af webservicekaldet: 1: Succes (alt ok) 0: Advarsel (undersøg <u>ReasonCode</u> og <u>ReasonText</u> ) -1: Fejl (undersøg <u>ReasonCode</u> og <u>ReasonText</u> )
ReasonCode	En systemkode der angiver en årsag til en advarsel eller fejl (ReturnCode lig 0 eller 1).
ReasonText	En tekst der uddyber en advarsel eller fejl.

# Gruppering, antal og tekniske specifikationer

Gruppering, antal og overblik af input og output kan ses på diagrammerne nedenfor:

Input Output

Tekniske specifikationer for de enkelte elementer findes til sidst i dokumentet.

# **WSDL** og Schema

Alle schemaer er direkte indlejret i WSDL'en, som kan tilgås her:

https://service.sd.dk/sdba/services/UserDeletion?wsdl

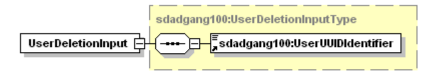
WSDL'en kan læses direkte fra et udviklingsværktøj, men kan også tilgås via en browser, gemmes som fil og derefter indlæses i et udviklingsværktøj.

#### **Eksempler**

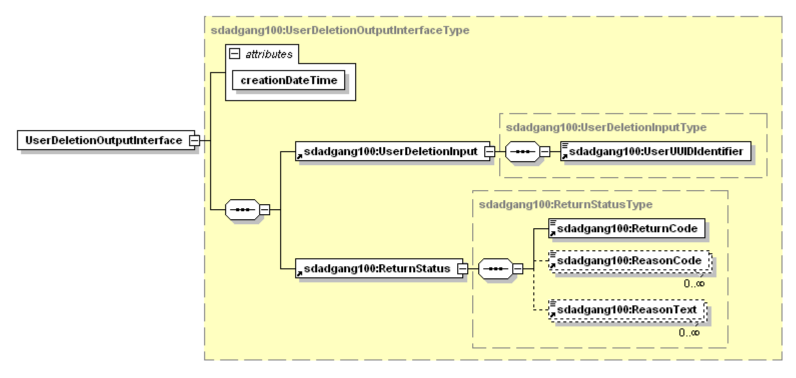
Input (uden SOAP-envelope) kan se således ud:

# Output (uden SOAP-envelope) kan se sådan ud:

```
<UserDeletionOutputInterface xmlns="urn:oio:sd:adgang:1.0.0"</pre>
xmlns:cpr20050318="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
xmlns:dkcc20030213="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/"
xmlns:sd20070301="http://rep.oio.dk/sd.dk/xml.schema/20070301/"
xmlns:xkom20050315="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
xmlns:dkal100="urn:oio:dkal:1.0.0" xmlns:su20091001="urn:oio:sustyrelsen:su:2009.10.01"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:oio:sd:adgang:1.0.0
../Schema/SD UserDeletionOutputInterface.xsd" creationDateTime="2001-12-17T09:30:47.0Z">
     <UserDeletionInput>
          <UserUUIDIdentifier>0adf51ee-bc24-7321-ffe7-8341dd3316af/UserUUIDIdentifier>
     </UserDeletionInput>
     <ReturnStatus>
          <ReturnCode>0</ReturnCode>
          <ReasonCode>100</ReasonCode>
          <ReasonText>User does not exist/ReasonText>
     </ReturnStatus>
</UserDeletionOutputInterface>
```



Generated with XMLSpy Schema Editor www.altova.com

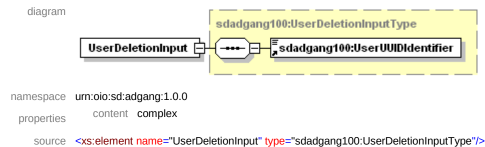


Generated with XMLSpy Schema Editor www.altova.com

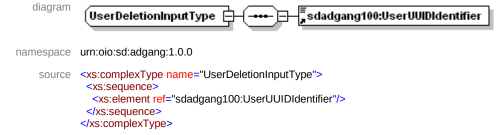
# Teknisk dokumentation for input:

# Schema SD\_UserDeletionInput.xsd

# element UserDeletionInput



# complexType UserDeletionInputType



# element sdadgang100:UserUUIDIdentifier

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple
facets pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}
source <xs:element name="UserUUIDIdentifier" type="dkal100:UUIDtype"/>
```

#### element **UUID**

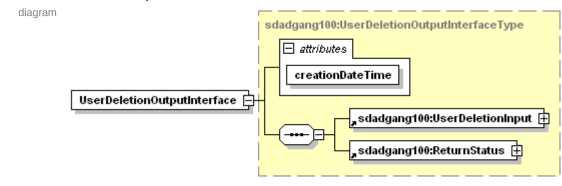
```
namespace urn:oio:dkal:1.0.0
properties content simple
facets pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}
source <xs:element name="UUID" type="dkal:UUIDtype"/>
```

# simpleType UUIDtype

# Teknisk dokumentation for output:

# Schema SD\_UserDeletionOutputInterface.xsd

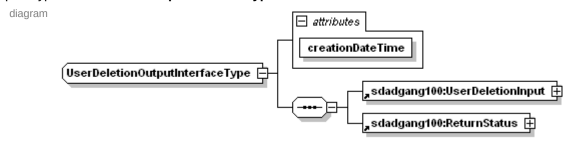
# element UserDeletionOutputInterface



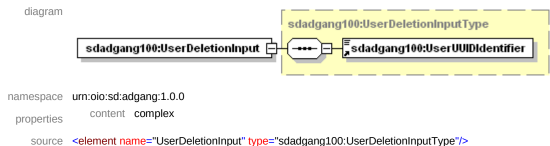
```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content complex
```

source <element name="UserDeletionOutputInterface" type="sdadgang100:UserDeletionOutputInterfaceType"/>

# complexType UserDeletionOutputInterfaceType

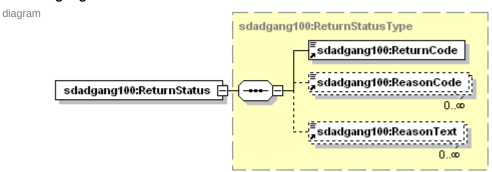


# element sdadgang100:UserDeletionInput



# complexType sdadgang100:UserDeletionInputType

# element sdadgang100:ReturnStatus

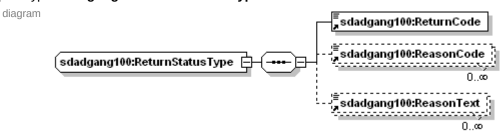


```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0

properties content complex

source <element name="ReturnStatus" type="sdadgang100:ReturnStatusType"/>
```

# complexType sdadgang100:ReturnStatusType



# element sdadgang100:UserUUIDIdentifier

diagram sdadgang100:UserUUIDIdentifier

namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0

```
properties content simple

facets pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-
```

# element sdadgang100:ReturnCode

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ReturnCode" type="sdadgang:100:ReturnCodeType"/>
```

# simpleType sdadgang100:ReturnCodeType

# element sdadgang100:ReasonCode

diagram

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ReasonCode" type="xs:string"/>
```

# element sdadgang100:ReasonText

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ReasonText" type="xs:string"/>
```

# element dkal100:UUID

```
namespace urn:oio:dkal:1.0.0
properties content simple
facets pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}
source <element name="UUID" type="dkal:UUIDtype"/>
```

# simpleType dkal100:UUIDtype

```
\label{eq:namespace} namespace & urn:oio:dkal:1.0.0 \\ facets & pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12} \\ source & <simpleType name="UUIDtype"> \\ <restriction base="string"> \\ <pattern value="[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}"/> \\ </restriction> \\ </simpleType>
```